

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «С-ЛАБ»

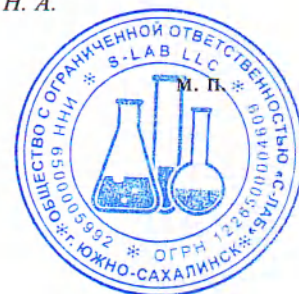
Адрес лаборатории (места нахождения юридического лица) и место осуществления лабораторной деятельности:
693005, РОССИЯ, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, дом 2, литер А, 2 этаж.
Телефон: +7 914 743 44 90. Адрес электронной почты: info@s-lab.llc

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21PE94
Дата внесения: 07.01.2024

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

21.03.2025 г

Колба Н. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 008/2025

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 21 «марта» 2025 г

1. Наименование и контактные данные Заказчика

ООО «Берингпромуголь», 8 (42733) 3 17 00

2. Юридический адрес Заказчика

689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3

3. Фактический адрес Заказчика

689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 2

4. Проба отобрана / измерения выполнены

ИЛ ООО «С-ЛАБ»

5. Документ на отбор проб / прямые измерения

Протокол отбора образца / измерений № А 25/004

Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309°

Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309°

Проба № 3: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309°

Проба № 4: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309°

Проба № 1: 22.01.2025, 10:05 – 11:40 / 13.02.2025

Проба № 2: 22.01.2025, 16:10 – 17:40 / 13.02.2025

Проба № 3: 22.01.2025, 22:01 – 23:34 / 13.02.2025

Проба № 4: 23.01.2025, 04:15 – 05:45 / 13.02.2025

6. Место отбора проб / Место дополнительной лабораторной деятельности на площадях Заказчика

КПГУ.413322.002 РЭ, ФР.1.31.2010.06966

Пробы № 1 – 4: Атмосферный воздух

Проба № 1: АВ 021/0225

Проба № 2: АВ 022/0225

Проба № 3: АВ 023/0225

Проба № 4: АВ 024/0225

7. Дата и время отбора проб или прямых измерений / Дата получения образцов

8. НД, регламентирующий отбор проб

9. Наименование объекта испытаний

10. Код пробы

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
Проба № 1						
1	22.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	22.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	22.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	22.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	27.02.2025	Массовая концентрация	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,07	± 0,02

Стр.1

Протокол испытаний распространяется только на пробы, прошедшие испытания и отбор. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «С-ЛАБ». * Информация предоставлена Заказчиком, ИЛ ООО «С-ЛАБ» не несет ответственности за указанную информацию; в случае отбора проб заказчиком ИЛ не несет ответственности за стадию отбора проб

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 008/2025 от 21.03.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
		угольной пыли				
Проба № 2						
1	22.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	22.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	22.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	22.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	27.02.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,08	± 0,02
Проба № 3						
1	22.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	22.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	22.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	22.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	27.02.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,07	± 0,02
Проба № 4						
1	23.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	23.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	23.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	23.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	27.02.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,06	± 0,01

Примечание:

МИ – документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений;

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.